

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, KT., Wirjatmadi, B., Adriani, M. 2010. *Perbedaan Kadar Seng Serum dan Kadar C-Reactive Protein Pada Anak Balita dengan Kadar Serum Retinol Normal dan Tidak Normal*. Jurnal. [www.find-docs.com](http://www.find-docs.com). Diakses 7 April 2011
- Adi, MU. 2005. *Pendugaan Hubungan Antara Kurang Gizi Pada Balita dengan Kurang Energi Protein Ringan dan Sedang Di Wilayah Puskesmas Sekaran Kecamatan Gunungpati Semarang*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negri Semarang.
- Allen, LH., et al. 1992. The interactive effects of dietary quality on the growth and attained size of young Mexican children. *Am J Clin Nutr* 56:353-64. Diakses 25 Juli 2011
- Almatsier, S. 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia: Jakarta.
- Andarini, S., Asmika., Noviani A. 2011. *Hubungan Antara Status Gizi Dan Tingkat Konsumsi Energi, Protein Dengan Frekuensi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang*. Jurnal. Universitas Brawijaya.
- Arini, MS. 2012. *Perbedaan Karakteristik Keluarga Yang Memiliki Balita Stunting dan Non Stunting Di Kelurahan Kartasura Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Aritonang, I. 2010. *Menilai Status Gizi untuk Mencapai Sehat Optimal*. Leutika. Yogyakarta.
- Arsar, M., Hadi, H., Boediman, D. 2009. *Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dan Hubungannya dengan Status Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku*. Jurnal. [i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=10760](http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=10760). Diakses 8 Mei 2011
- Astari, LD. 2006. *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan Di Kabupaten Bogor*. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Astari, LD., Nasoetion, A., Dwiriani, CM. 2006. *Hubungan Konsumsi ASI dan MP-ASI Serta Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan di Kabupaten Bogor*. Jurnal. [repository.ipb.ac.id/.../Hubungan%20Konsumsi%20Asi%20%26%20MP-Asi.pdf](http://repository.ipb.ac.id/.../Hubungan%20Konsumsi%20Asi%20%26%20MP-Asi.pdf). Diakses 8 Mei 2011

- Bahl, R., Bhandari, N., Hambidge, KM., Bhan, MK, 1998. Plasma Zinc as a Predictor of Diarrheal and Respiratory Morbidity in Children in Urban Slum Setting. *AmJ Clin Nutr*, 68: 414s - 7s
- Biesalski, HK dan Erhardt, JG. 2007. *Vitamin A in Nutritional Anemia. In Kraemer, K and Zimmermann, M.B Nutritional Anemia*. Basel, Switzerland. Sight and Life Press. [www.sightandlife.org](http://www.sightandlife.org). Diakses 13 September 2011
- Butte, N., dan Cabellero, B. 2008. *Energy Needs. Modern Nutrition In Health and Disease*. United States of America
- Bhutta, ZA., et al. 2008. *Maternal and Child Undernutrition 3, What works? Interventions for Maternal and Child Undernutrition and Survival*, [www.find-docs.com](http://www.find-docs.com). Diakses 22 April 2011
- Brown, KH., Peerson, JM., Rivera, J., Allen, LH. 2002. Effect Of Supplemental Zinc On The Growth And Serum Zinc Concentrations Of Prepubertal Children: A Meta-Analysis Of Randomized Controlled Trials. *Am J Clin Nutr* 75:1062–71. Diakses 12 Mei 2011
- Budiyanto, MAK. 2002. *Gizi dan Kesehatan*. UMM Press: Malang
- Depkes. 2002. *Klasifikasi Status Gizi Anak Bawah Lima Tahun (BALITA)*. Jakarta. Direktur Jenderal Pembinaan Kesehatan Masyarakat. [perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/.../1223/.../KMK920-0802-G.pdf](http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/.../1223/.../KMK920-0802-G.pdf). Diakses 11 mei 2011
- Depkes. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta
- Dinkes Kabupaten Sukoharjo. 2010. *PSG 2010 Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita*. Sukoharjo.
- Faradevi, R. 2011. *Perbedaan Besar Pengeluaran Keluarga, Jumlah Anak Serta Asupan Energi Dan Protein Balita Antara Balita Kurus Dan Normal*. Artikel Penelitian. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro
- Gibson. 2005. *Principles of Nutrition Assesment*. Oxford University. New York
- Gibson, RS., Heywood, A., Yaman, C., Sohlstrm, A., Thompson, LU., Heywood, P. 1991. Growth in children from the Wosera subdistrict, Papua New Guinea, in relation to energy and protein intakes and zinc status. *Am J Clin Nutr* 53:782-9. Diakses 25 Juli 2011

- Hadi, H. 2005. *Pidato Pengukuhan Guru Besar-Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan nasional*. UGM. Yogyakarta. [www.gizi.net](http://www.gizi.net). Diakses 18 April 2011.
- Hadi, H., Stoltzfus, R.J., Dibley, M.J., Moulton, L.H., West, K.P., Kjolhede, C.L., Sadjimin, T. 2000. Vitamin A supplementation selectively improves the linear growth of Indonesian preschool children: results from a randomized controlled trial. *Am J Clin Nutr* 71:507–13. Diakses 18 April 2011
- Hidayat, Adi. 2011. *Seng (Zinc): Esensial Bagi Kesehatan*. Universitas Trisakti. [www.univmed.org/wp-content/uploads/2011/.../Vol.18\\_no.1\\_3.pdf](http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2011/.../Vol.18_no.1_3.pdf). Diakses 1 April 2012
- Hidayati, L., Prasetyaningrum, J., dan Manaf, Z. 2010. *Ragam Jajanan Anak dan Kontribusi Jajanan terhadap Kecukupan Energi dan Zat Gizi Anak Malnutrisi di Lingkungan Kumuh Perkotaan*. Makalah pada Seminar Keamanan Produk Pangan Lokal : Mewujudkan Generasi Sehat dan Cerdas. 9 Maret 2010. Surakarta : Prodi Gizi FIK – Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ismail, E. 2004. *Pengaruh Suplementasi Fe-Folat, Zink dan Vitamin A Terhadap Prestasi Belajar Siswa Stunted Kelas IV-VI Sekolah Dasar*. Tesis. Pascasarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, G. dan Marsetyo, H. 2005. *Ilmu Gizi. Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Rineka Cipta. Jakarta
- Khomsan, A. 2003. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Raja Grafinda Persada. Jakarta
- King, J.C., dan Cousins, R.J. 2008. *Zinc. Modern Nutrition in Health and Disease*. Pennsylvania. United States of America
- Kirkwood, B.R., et al. 1996. *Effect of vitamin A supplementation on the growth of young children in northern Ghana*. . *Am J Clin Nutr* 63:773-81. Diakses 6 Mei 2012
- Linder, M.C. 2010. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*. UI Press: Jakarta.
- Lopriore, C., Guidoum, Y., Briend, A., and Branca, F. 2004. Spread fortified with vitamins and minerals induces catch-up growth and eradicates severe anemia in stunted refugee children aged 3–6 y. *Am J Clin Nutr* 2004;80:973–81. Diakses 10 Mei 2012
- Luter, C.K., Chaparro, C.M., Munoz, S. 2010. *Progress Towards Millennium Development Goal 1 In Latin America And The Caribbean: The Importance Of The Choice Of Indicator For Undernutrition*.

<http://www.who.int/bulletin/volumes/89/1/10-078618/en/>. Diakses 6 Juni 2011

- Lutviana, E., Budiono, I. 2010. *Prevalensi Dan Determinan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita*. Jurnal. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>. Diakses 28 Maret 2012
- Muchtadi, D. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Alfabeta. Jakarta
- Murti, B. 2006. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif di Bidang Kesehatan*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta
- Nasution, E. 2000. *Efek Suplementasi Zinc dan Fe pada Status Gizi Anak Stunting Usia 6-24 bulan di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah*. Tesis. Pascasarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Ninh, NX., Thissen JP., Collen L. 1996. Zinc Supplementation Increases Growth and Circulating Insulin-Like Growth Factor I (LGF-I) in Growth Retarded Vietnamese Children. *Am J Clin Nutr* 63:514-9. Diakses 23 April 2011
- Nugrohowati, A.K. 2010. *Pengaruh penambahan fe pada suplementasi vitamin a terhadap kadar ferritin anak usia 2-5 tahun dengan status gizi kurang di kelurahan Semanggi kota Surakarta*. Tesis. Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret Surakarta. [www.find-docs.com](http://www.find-docs.com). Diakses 31 Desember 2010
- Osendarp, SJM., Santosham, M., Black, RE., Wahed, MA., Raaij, JMAV., Fuchs, GJ. 2002. Effect Of Zinc Supplementation Between 1 And 6 mo Of Life On Growth And Morbidity Of Bangladeshi Infants In Urban Slums. *Am J Clin Nutr* 76:1401–8. Diakses 12 Mei 2011
- Pudjiadi, S. 2003. *Ilmu Gizi Klinik Pada Anak*. (ed. 4), Penerbit FKUI. Jakarta.
- Purwaningsih, E. 2001. *Pengaruh Suplementasi Seng dan Besi Terhadap Pertumbuhan, Perkembangan Psikomotorik dan Kognitif Bayi: Uji Lapangan Di Indramayu, Jawa Barat*. Karya Ilmiah. Universitas Diponegoro.
- Rimawati, Y. 2005. *Hubungan Morbiditas Dan Stimulasi Dengan Tumbuh Kembang Anak Balita Berstatus Gizi Baik Dan Penderita Kurang Energi Protein (Kep) Di Kota Bogor*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Rivera, JA., Hotz, C., Cossío, TG., Neufeld, L., and Guerra, AG. 2003. The Effect of Micronutrient Deficiencies on Child Growth: A Review of Results from Community-Based Supplementation Trials. *Am J Clin Nutr* 133: 4010S–4020S. Diakses 10 Mei 2012

- Sastroasmoro. 1995. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara. Jakarta
- Sari, D., Suhartini., dan Utomo B. 2009. *Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Terhadap Status Gizi Balita Dengan Indek Bb/U, Tb/U Dan Bb/Tb*. [isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/110916\\_2085-028X.pdf](http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/110916_2085-028X.pdf). Diakses 28 Maret 2012
- Shankar, AH., dan Prasad, AS. 1998. Zinc And Immune Function; The Biological of Altered Resistance to Infection. *Am J Clin Nutr* 68: 447S-63S. Diakses 11 Mei 2011
- Sommer, A., dan West, KP. 1996. *Vitamin A Deficiency; Health, Survival and Vision*. Oxford University Press. New York. [www.find-docs.com](http://www.find-docs.com). Diakses 11 Mei 2011
- Sudiana, IGN. 2005. *Pengaruh Suplementasi Seng Terhadap Morbiditas Diare dan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Umur 6 Bulan – 2 Tahun*. Tesis. Pascasarjana. Universitas Diponegoro.
- Sudiman, H. 2008. *Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Gizi Masyarakat Tantangan Litbang Lintas Disiplin dalam Penanggulangan Masalah Kemiskinan, Kelaparan dan Gizi Kurang Di Indonesia*. Depkes. [www.litbang.depkes.go.id/update/orasi/OrasiHerman.pdf](http://www.litbang.depkes.go.id/update/orasi/OrasiHerman.pdf). Diakses 17 Agustus 2011
- Suhardjo. 2002. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Supariasa, IDN., Bakri, B., Fajar, I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta
- Taiyeb, MA., Suryani., Hadju, V., Patellongi, I. 2008. *Pengaruh Suplementasi Mikronutrien Zn+Fe Terhadap Pertumbuhan Antropometri Pemain Sepakbola Usia 12 Tahun*. Jurnal. [pasca.unhas.ac.id/jurnal\\_pdf/sci\\_8\\_3/SC\\_8\\_3\\_1.pdf](http://pasca.unhas.ac.id/jurnal_pdf/sci_8_3/SC_8_3_1.pdf). Diakses 8 Mei 2011
- Wahyuni, AS. 2004. *Anemia Defisiensi Besi Pada Balita*. Jurnal. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara [library.usu.ac.id/download/fk/fk-arlinda%20sari2.pdf](http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-arlinda%20sari2.pdf). Diakses 18 Agustus 2011
- West, KP., et al. 1988. Vitamin A Supplementation And Growth: A Randomized Community Trial. *Am J Clin Nutr* 48:1257-64. Diakses 24 Juli 2011